

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FHIT

Numéro de catalogue: 66086-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66086-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC032336	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 673 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2272	CloneNo.: 4D6G1
Hôte: Mouse	Nom complet: fragile histidine triad gene	
Isotype: IgG1	MW calculé: 147 aa, 17 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14471	MW observés: 17 kDa	

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Informations générales

The candidate tumor suppressor gene, FHIT(Fragile histidine triad protein), encompasses the common human chromosomal fragile site at 3p14.2, the hereditary renal cancer translocation breakpoint, and cancer cell homozygous deletions. Fhit hydrolyzes dinucleotide 5',5'''-P₁P₃-triphosphate in vitro and mutation of a central histidine abolishes hydrolase activity(PMID:9391102). FHIT has a major role in regulating beta-catenin-mediated gene transcription.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fan Yang	31771040	Cancer Biomark	IHC
Qing Zhu	32661472	Int J Clin Exp Pathol	IHC,WB

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

